



### Descrição do Produto

O SILICONE ACÉTICO BRANCO é um adesivo selante tixotrópico monocomponente, baixo módulo, anti-fungo e de cura acética. Sua cura ocorre em temperatura ambiente e na exposição à umidade do ar. É muito utilizado na construção civil para vedação e selagem de superfícies vitrificadas, alumínio, vidros comuns e temperados, azulejos, louças sanitárias, portas e janelas, box em banheiros, etc. Possui excelente resistência aos raios UV e pode ser aplicado em áreas externas.

### Propriedades Físicas

Aparência (visual):	Pasta branca com odor característico (ácido acético)
Densidade a 25 °C:	0,93 a 1,05 g/mL
Tempo de formação de película:	≤ 15 minutos
Temperatura ideal de aplicação:	+ 5 a 35°C
Temperatura de trabalho:	- 50 a 150°C
Alongamento à ruptura:	≥ 300 %
Dureza Shore A:	18
Cura gradativa a 23°C e 55% U.R. após 24 horas:	≥ 3 mm
Tempo de armazenamento a 20°C:	12 meses

### Instruções de uso e manuseio

1. As superfícies de aplicação devem ser limpas com álcool ou acetona, secas e firmes. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies.
2. Aplicar fita crepe para proteger as áreas onde não se deseja aplicar o silicone.
3. Cortar a ponta do cartucho e cortar o bico aplicador em um ângulo de 45° no tamanho e espessura desejada. Rosquear o bico no cartucho aplicador e colocar na pistola aplicadora.
4. Aplicar o silicone na área desejada e fazer o acabamento.
5. **IMPORTANTE:** logo após a aplicação do silicone, remover a fita crepe antes que o adesivo forme a película.
6. Após o uso, mantenha o bico aplicador no cartucho e deixe uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retire o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até duas semanas.

## Limitações de uso

O SILICONE ACÉTICO BRANCO não é indicado para as seguintes situações:

Este produto não deve ser usado em vidros laminados, metal corrosível, espelhos, superfícies pintadas e/ou porosas, superfícies alcalinas, aquário, acrílicos, concreto, cimento, tijolo, pedra calcária, zinco, placa de aço galvanizado. Não recomendado para plásticos à base de polietileno, polipropileno e policarbonato.

Não indicado para fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência, contato de alimentos, imersão contínua em meios líquidos e em espaços totalmente fechados.

Não aceita pintura.

## Embalagens disponíveis

Cartuchos de 280g e bisnagas de 50g.

## Armazenamento

Mantenha o produto em recipiente fechado e estocado em local fresco à temperatura de 5 à 27°C, ao abrigo da luz solar direta, longe de calor excessivo, faíscas, chamas. Fora do alcance de crianças e animais domésticos. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

Para maiores informações e manipulação segura deste produto consulte a **FISPQ** – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.